Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/002315

International filing date:

16 February 2005 (16.02.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-041707

Filing date:

18 February 2004 (18.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 07 April 2005 (07.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



17.02.2005

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 2月18日

出 願 番 号 Application Number:

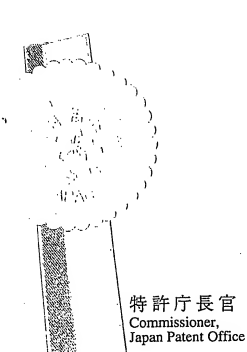
特願2004-041707

[ST. 10/C]:

[JP2004-041707]

出 願 人
Applicant(s):

信越ポリマー株式会社 株式会社セコニック



2005年 3月24日

1) 11]



【書類名】

特許願

【整理番号】

N03 - 053

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H01H 13/02

【発明者】

【住所又は居所】

信越ポリマー 埼玉県児玉郡神川町大字元原字豊原300番地5

株式会社内

【氏名】

堀田 真司

【発明者】

【住所又は居所】

北海道函館市鈴蘭丘町3番地91 株式会社函館セコニック内

山田 俊一

【氏名】 【特許出願人】

【識別番号】

000190116

【氏名又は名称】

信越ポリマー株式会社

【特許出願人】

【識別番号】

000132518

【氏名又は名称】

株式会社セコニック

【代理人】

【識別番号】

100104776

【弁理士】

【氏名又は名称】

佐野 弘

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

053246

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

特許請求の範囲 1 ・

【物件名】

明細書 1

【物件名】

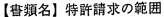
図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

0003347



【請求項1】

対向電極層、誘電体層、発光層、導電性ポリマー透明電極層とシート基材とからなるE Lシートにおいて、前記導電性ポリマー透明電極層と前記発光層との間には前記導電性ポー リマーとの接着性が高い透光性接着層を介装していることを特徴とするELシート。

【請求項2】

前記導電性ポリマー透明電極層と前記シート基材との間に、さらに前記導電性ポリマーとの接着性が高い透光性接着層を介装していることを特徴とする請求項1に記載のELシート。

【請求項3】

導電性ポリマーとの接着性が高い前記接着層は、ポリエステル系、アクリル系、シアノアクリレート系、エチレン酢酸ビニル系からなる群から選ばれる1以上の樹脂系バインダー、若しくはウレタンに代表される合成ゴム系バインダーであることを特徴とする請求項1又は2に記載のELシート。

【請求項4】

前記誘電体層及び発光層の少なくともどちらかは、バインダーにフッ素系樹脂を使用していることを特徴とする請求項1乃至3のいずれか一つに記載のELシート。

【請求項5】

前記対向電極層、誘電体層、発光層、透明電極層及び前記接着層とのうちの少なくともいずれかは、イオン交換体を分散して形成してあることを特徴とする請求項1乃至4のいずれか一つに記載のELシート。

【請求項6】

請求項1乃至5のいずれか一つに記載のELシートを用い、対向電極層が近い裏側から 透明電極層が近い表側に凸部を形成し、凸部裏側にあたる凹部には少なくともキートップ 形状に対応した芯材を充填していることを特徴とする照光式押釦スイッチ用部材。

【書類名】明細書

【発明の名称】ELシート及び照光式押釦スイッチ用部材

【技術分野】

[0001]

この発明は、例えば、携帯電話、PDAなどの移動体通信機器やCDプレーヤー、MDプレーヤー、小型テープレコーダー、若しくは自動車に搭載される小型電気・電子機器の照光式押釦スイッチ用部材又はそれに用いるELシートに関する。

【背景技術】

[0002]

従来、移動体通信機器などの入力装置では、照光式押釦スイッチが利用されている。この種の入力装置の押釦スイッチに用いる照光式押釦スイッチ用部材では、夜間時の使用において押釦スイッチの機能表示部を照光するいわゆる照光機能が必要とされている。

[0003]

図2に、従来の照光式押釦スイッチの一例を示す。例えば、携帯電話機等の入力装置に使用される従来の押釦スイッチ30では、図2に示したように、操作キーを構成する複数のキートップ部31を一体に形成したカバー基材32と、回路基板33とが向かい合った状態で、入力装置の筐体内に組み込まれ、押釦スイッチ30のスイッチ機能を実現できるようにしている。なお、押釦スイッチ30は、表示部34を有している。

[0004]

回路基板33上には、LED35等の光源を設けてあり、この光源から発せられる光又はこの反射光が、キートップ部31の裏面部から天面部に透過することで、夜間時などでも容易に携帯電話等の表示を視認することができるようになっている。

[0005]

この出願人は、既に、消費電力を押さえながら、輝度むらなく表示部を照光でき、厚みが薄くて重量も軽い押釦スイッチ用部材とその製造方法に関して特許出願している。これは、電気発光材料で形成されたEL素子を内蔵していた(特許文献1)。

[0006]

また、キートップ部本体上に、光透過性の樹脂フィルムが形成され、樹脂フィルムの下面に、有機高分子層である透明電極層を有し、さらに補償電極層、発光層、誘電体層、対向電極層、絶縁層を含んで構成した照光式シート状キートップについても知られていた(特許文献2)。

【特許文献1】特開2002-367469号公報

【特許文献2】特開2000-285760号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

押釦スイッチ用部材は、しばしばEL素子を内蔵するELシートから形成する。EL素子は透明電極層、発光層、誘電体層、対向電極層から構成される。透明電極層には、一般的に酸化インジウムー酸化スズ(ITO)の薄膜が使用される。ITOの薄膜はガラス質であるため、一定の伸び応力等が加わると断線しやすく3次元形状の成形性に乏しい。携帯電話などの押釦スイッチ用部材は、過酷なデザイン上の要求に従い、複雑な3次元形状化が要求されることが多く、絞り加工などによる3次元形状に加工する場合には、透明電極層として伸び応力に対して断線しにくい導電性ポリマーを選択する。

[0008]

しかし、導電性ポリマーは接着性が乏しいため、導電性ポリマーを使用したELシートに絞り加工による3次元形状加工を施すと、成形後に残存する応力は、各層の界面に対し剥離する方向に働く。特に、過酷な形状状態では、接着性の弱い透明電極層と発光層との間で剥離が生じ易く、これが原因でEL素子に部分的な不点灯トラブルなどが発生するという解決すべき課題があった。

[0009]

また、フッ素系樹脂バインダーは密着性に劣るため、発光層や誘電体層では接着性がよいシアノエチル系バインダーを使うこともある。しかし、シアノエチル系バインダーは吸湿性があり、発光層や誘電体層が吸湿すると不点灯や黒点を発生しやすくなる。なお、黒点とは短絡などに伴う変色をいう。このように、誘電体層、発光層、透明電極層などでおきる不点灯や黒点の発生は、透明電極、蛍光体(硫化亜鉛をアルミナ又は酸化珪素で被覆している)、誘電体、バインダーに含まれる不純物イオンが要因の一つであると推定される。

[0010]

そこで、この発明は、例えば、絞り加工などの3次元形状体に加工してあっても、EL素子に不点灯や黒点の発生などが少なく、長期間安定的に十分な発光が可能なELシート及び照光式押釦スイッチ用部材を提供することを課題とする。

【課題を解決するための手段】

[0011]

上記の課題を解決するために、請求項1に記載の発明は、対向電極層、誘電体層、発光 層、導電性ポリマー透明電極層とシート基材とからなるELシートにおいて、前記導電性 ポリマー透明電極層と前記発光層との間には前記導電性ポリマーとの接着性が高い透光性 接着層を介装していることを特徴としている。

[0012]

請求項2に記載の発明は、請求項1の構成に加え、前記導電性ポリマー透明電極層と前記シート基材との間に、さらに前記導電性ポリマーとの接着性が高い透光性接着層を介装していることを特徴としている。

[0013]

請求項3に記載の発明は、請求項1又は2に記載の構成に加え、導電性ポリマーとの接着性が高い前記接着層は、ポリエステル系、アクリル系、シアノアクリレート系、エチレン酢酸ビニル系からなる群から選ばれる1以上の樹脂系バインダー、若しくはウレタンに代表される合成ゴム系バインダーであることを特徴としている。

[0014]

請求項4に記載の発明は、請求項1乃至3のいずれか一つに記載の構成に加え、前記誘電体層及び発光層の少なくともどちらかは、バインダーにフッ素系樹脂を使用していることを特徴としている。

[0015]

請求項5に記載の発明は、請求項1乃至4のいずれか一つに記載の構成に加え、前記対向電極層、誘電体層、発光層、透明電極層及び前記接着層との内の少なくともいずれかは、イオン交換体を分散して形成していることを特徴としている。

[0016]

請求項6に記載の照光式押釦スイッチ用部材に係る発明は、請求項1乃至5のいずれか一つに記載のELシートを用い、対向電極層が近い裏側から透明電極層が近い表側に凸部を形成し、凸部裏側にあたる凹部には少なくともキートップ形状に対応した芯材を充填していることを特徴としている。

[0017]

上記の請求項1乃至3に記載の発明は、導電性ポリマーとの接着性が高い接着層を使っているので、透明電極層と発光層及び透明電極層とシート基材との間の結合が強固になる

[0018]

請求項4に記載の発明は、バインダーに飽和吸湿率が低く、疎水性があるフッ素系樹脂 バインダーを使用しているので、それを使用した誘電体層は、高湿環境下においても吸湿 しにくく、また、吸湿しても絶縁劣化が低く、絶縁破壊を起こしにくい。

[0019]

請求項5に記載の発明では、イオン交換体が遊離イオンを選択的に捕捉する性質があるため、誘電体層、発光層に添加することにより、イオンの導通による透明電極と対向電極

との間の短絡を防ぐ。

[0020]

請求項6に記載の発明は、照光式押釦スイッチ用部材であって、請求項1乃至5に記載の発明の有する作用を備えている。

【発明の効果】

[0021]

これらの発明によれば、例えば絞り加工などの3次元形状体に加工しても、不点灯及び 黒点の発生などが少なく、安定的に長期間発光可能なEL素子を備えた耐湿性の高いEL シートを提供できる。また、そのような照光式押釦スイッチ用部材を提供できる。

[0022]

特に、請求項1乃至3に記載の発明は、透明電極層と発光層及び透明電極層とシート基材との間の結合が強固になり、従来では成形時に各種応力により、層間剥離や抵抗値上昇からなる発光不均一、不点灯を防止できる。

[0023]

請求項4に記載の発明は、誘電体層若しくは発光層又はその両者と、周辺のバインダーが吸湿しにくくなり、絶縁劣化やマイグレーション、分解、結合等にかかわる電気化学反応が抑制できる。そのため耐環境、長期点灯寿命に優れるELシートが得られる。

[0024]

請求項5に記載の発明では、イオン交換体の場合、イオンを選択的に捕捉する性質があるので、EL素子内にイオンが発生しても絶縁劣化やマイグレーション、分解、結合等にかかわる電気化学反応が抑制されるため、耐環境、長期点灯寿命に優れるELシートが得られる。

[0025]

請求項6に記載の発明は、請求項1乃至5に記載の効果を有する照光式押釦スイッチ用 部材が得られる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0026]

図1は、この発明の最良の実施の形態に係る照光式押釦スイッチ用部材1を利用したスイッチの要部断面図である。

[0027]

図1に示した実施の形態に係る照光式押釦スイッチ用部材1は、ELシート2と芯材3とからなる。ELシート2の裏面に芯材3を充填し、キートップ部4を形成している。キートップ部4は、ELシート2が形成する天面部に発光部5を設けてある。

[0028]

照光式押釦スイッチ用部材1は、回路基板6を設けてその上方に設けてある。回路基板6は、一対の固定接点7を有し、一対の固定接点7を覆ってドーム型の金属製皿バネ8を設けることが多い。キートップ部4の下端には、押圧突起部9を設けてある。押圧突起部9は、キートップ部4を回路基板6側へ押圧すると皿バネ8を押し、一対の固定接点7が閉じるようになっている。

[0029]

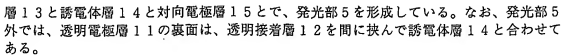
キートップ部4は、必要に応じシリコーンゴム等の弾性材料で製作したカバー基材を用いてもよい。カバー基材は、弾力性を有し、外周部でシールする。

[0030]

キートップ部4の最外周面は、シート基材としての透明絶縁性フィルム10で形成してある。透明絶縁性フィルム10の裏面には一方の電極を形成する透明電極層11を設けてある。透明電極層11の裏面は、透明接着層12を間に設けて発光層13と合わせてある。発光層13は、キートップ部4の発光部5にだけ設けてある。

[0031]

発光層13の裏面には、誘電体層14を設けてあり、誘電体層14の更に裏面には他方 の電極を形成する対向電極層15を設けている。透明電極層11と透明接着層12と発光



[0032]

ELシート2は、面発光体5を構成している対向電極層15の裏面にフイルム接着層16を設けてある。ELシート2は、フイルム接着層16を設けてある対向電極層15側から、透明絶縁性フィルム10を設けてある透明電極層11側に向け、凸部を設け、凸部裏側に芯材3を充填して照光式押釦スイッチ用部材1を形成している。キートップ部4の実質的な形状は、この芯材3の形状が規定する。

[0033]

キートップ部 4 の外周面の透明絶縁性フィルム 1 0 としては、ポリエチレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート、ポリカーボネート、ポリスチレン、ポリイミド、ポリアミド、ポリフェニルサルファイド等の各種樹脂やアクリル系樹脂も使用できる。また、これらは単独重合体でもよく、共重合体でもよいし、アロイ等の変性物でもよい。さらに、例えばスチレン系、ポリエステル系等の各種の熱可塑性エラストマーでもよい。好適なものとしては、厚み 1 2 \sim 5 0 0 μ mのポリカーボネート系アロイフィルムが例示される。

[0034]

透明絶縁性フィルム10裏面の透明電極層11には、透明な導電性ポリマーを用いる。 導電性ポリマーとしては、ポリピロール、ポリチオフェン、若しくはポリアニリン、又は これらの誘導体が好ましい。これらは、透明性を有し、導電性が高くて好ましい。

[0035]

透明電極層11は、透明性を必要としない部分については、導電性ポリマー以外にカーボン、ニッケル等の導電塗料、必要に応じて銀等の低抵抗導電塗料、又は金属箔の補助電極で形成してもよい。

[0036]

透明電極層11の裏面に設ける透明接着層12の形成素材としては、導電性ポリマーに対して接着性が高い接着剤、好ましくは導電性ポリマーと発光層のバインダーに接着性が高い接着剤を用いる。例えば、ポリエステル系、アクリル系、シアノアクリレート系、エチレン酢酸ビニル系などの各種樹脂が挙げられる。これらは単独重合体樹脂でもよく、共重合体樹脂でもよい。さらには、例えば、ウレタン系ゴム、ブチルゴム等の合成ゴムでもよい。単独使用でも、二以上の組み合わせ使用でもよい。

[0037]

発光層13としては、防湿被覆されたEL蛍光体をバインダーに分散したものを用いる

[0038]

バインダーとしては、セルロース系などに代表されるシアノエチル化物がよい。その他、フッ素系樹脂、ポリエステル系樹脂、アクリル系樹脂などの各種樹脂のバインダーや合成ゴム製バインダーが用いられる。単独重合体樹脂でもよく、共重合体樹脂でもよい。好ましくはできるだけ誘電率が高い物を選択するとよい。誘電率が高い素材を使うと高輝度が容易に得られる。その内、フッ素系樹脂バインダーは疎水性に優れて好ましい。発光層13は、約0.5~50μmの厚みが一般に好ましい。単独使用でも、二以上の組み合わせ使用でもよい。

[0039]

発光層13の裏面に設ける誘電体層14は、チタン酸バリウム、酸化チタン、チタン酸カリウムなどの高誘電体をバインダー中に分散すると発光効率があがる。バインダーとしては、発光層13に用いることができるバインダーとして例示したものいずれであっても使用できる。具体的選択にあたっては、発光層13に用いるバインダーと同一でも、例示範囲であれば異なっていてもよい。フッ素系樹脂バインダーは、疎水性に優れ、ここでも好ましい。



[0040]

誘電体層 14の裏面に設ける対向電極層 15は、導電性フィラーを樹脂溶液に分散した 導電性塗料によって形成するとよい。導電性フィラーは、金、銀、銅、ニッケルなどの単体金属でもよく、これらの単体金属を含む合金でもよい。金属以外にも、カーボンブラック、グラファイト等を挙げることもできる。また、樹脂溶液は、エポキシ系樹脂、ウレタン系樹脂、アクリル系樹脂、ポリエステル系樹脂、シリコーン樹脂等を挙げることができる。これらは単独重合体樹脂でもよく、共重合体樹脂でもよい。また、単独使用でも、二以上の組み合わせ使用でもよい。

[0041]

透明接着層12、発光層13、あるいは誘電体層14の少なくともいずれかには、イオン交換体を併せて分散させるとよい。特に、バインダーにシアノエチル系バインダーを使用した場合、イオン交換体は層中のイオンを捕捉し、イオンの不測の動きを効果的に封じる。

[0042]

イオン交換体には陽イオン用、陰イオン用、両イオン用がある。陽イオン用又は両イオン用が望ましい。好ましく用いることのできるイオン交換体としては、ジルコニウム系、アンチモン系、ビスマス系などが挙げられる。

[0043]

イオン交換体の導入量は、それぞれの層毎に算定し、バインダーも加えた量中の0.1~15質量%、好ましくは1~10質量%が好ましい。1質量%以下では十分なイオン捕捉効果が得られない場合があり、10質量%を超えると層の誘電率が低下し始め、あまり好ましくない。

[0044]

透明電極層11と透明接着層12と発光層13と誘電体層14と対向電極層15とで形成する面発光体5の裏面には、フイルム接着層16を設ける。フイルム接着層16としては樹脂やゴムを使用するとよい。フイルム接着層16は、芯材3となる樹脂との接着性を高めるのに役立つ。

[0045]

キートップ部4の芯材3の材料は、硬質又は軟質樹脂でもよく、エラストマーでもよく、シリコーンゴムそのほかでもよい。また、熱可塑性又は熱硬化性のいずれでもよい。好適にはポリカーボネート系樹脂が例示される。

芯材3は、例えば実質的に円柱状に形成する。あるいは、楕円柱、又は角柱で形成してあってもよい。

[0046]

透明絶縁性フィルム10の裏面で透明電極層11との間には、例えば、着色インクを部分的に塗布するとよい。着色インクを使えば、所望の着色模様を付与することができる。

[0047]

上記のような照光式押釦スイッチ用部材1は、例えば以下のようにして製造する。

[0048]

また、印刷機を用い、例えば、水平に設置した透明絶縁フィルム10を一番下にし、その上に帯状の透明電極層11をスクリーン印刷で形成する。また、透明電極層11は、キートップ部3の天面の幅とほぼ等しい幅に形成し、透明絶縁性フィルム9のキートップ部3が位置する位置に合わせる。

[0049]

透明電極層 1 1 の上には透明接着層 1 2 をスクリーン印刷で形成し、その上の発光が必要な箇所に発光層 1 3 をスクリーン印刷で形成する。発光層 1 3 は、発光体インクなどで形成する。

[0050]

なお、発光層13の上に、誘電体層14を塗布し、その上に発光層13とほぼ同じ大き さの対向電極層15を印刷する。さらに、対向電極層15の上にフイルム接着層16を印 刷することでELシート2を得る。

[0051]

得られたELシート2は、所望のキートップ部4の形状に合わせて形成した凹凸金型の 所定のキャビティ内にセットし、圧空・真空成形、あるいはコンプレッション成形し、絞 り加工を行う。つまり、透明絶縁フィルム10側を突き出し、フイルム接着層16側に凹 部を設けるようにする。できた凹部にポリカーボネート系樹脂に代表される芯材22を充 填する。このようにすると、透明電極層11と発光層13の間の層間剥離の生じにくい照 光式押釦スイッチ用部材1が得られる。

[0052]

以下、実施例を説明する。

【実施例1】

[0053]

上記の実施の形態に準じ、次のようにしてELシート2、照光式押釦スイッチ用部材1 を成形した。

[0054]

 125μ mのポリカーボネート系樹脂のアロイフィルムであるバイホール(商品名、バイエル社製)を用意し、これを最外周面の透明絶縁性フィルム10とし、これに着色インクをスクリーン印刷で塗布した。

[0055]

この着色インクを塗布したフィルムに、透明電極層11として導電性ポリマーorga con P3040(商品名、アグファ社製)をスクリーン印刷により塗布した。

[0056]

透明電極層 11 を印刷したフィルムに、透明接着層 12 として、ポリエステル系樹脂である J ELCON AD-HM6(商品名、十条ケミカル(株)製)をスクリーン印刷により形成した。

[0057]

さらに、この透明接着層12を形成したフィルムに対し、発光が必要な箇所に発光体インク8155N ELミディアム(商品名、デュポン社製)をスクリーン印刷にて塗布し、これにより発光層13を形成した。

[0058]

発光層13を形成したフィルムに、絶縁体ペースト8153N EL絶縁体ペースト (商品名、デュポン社製)をスクリーン印刷し、誘電体層14を形成した。

[0059]

誘電体層14を形成したフィルムに、対向電極層15として導電性ペースト7152 ELカーボンペースト(商品名、デュポン社製)をスクリーン印刷にて塗布し、ELシート2を形成した。

[0060]

対向電極層15を塗布して形成したELシート2には、芯材3を形成する樹脂と接する 箇所に接着層16としてポリカーボネート系インク ノリファンHTR (商品名、プロール社製)を印刷した。

[0061]

接着層16を形成したELシート2を、キートップ形状を施した金型にセツトし、型温 120℃で絞り加工し、深絞り加工を施したELシート2の凹部に射出成形により芯材と してポリカーボネート樹脂を注入した。

[0062]

これによって、成形後でも透明電極層11と発光層13の間で層間剥離を発生しない照 光式押釦スイッチ用部材1が得られた。

【実施例2】

[0063]

誘電体層 1 4 として、絶縁体ペースト 8 1 5 3 N E L 絶縁体ペースト (商品名、デュー出証特 2 0 0 5 - 3 0 2 6 1 7 1

ポン社製)に、両イオン用イオン交換樹脂 I X E 6 0 0 (アンチモンービスマス系、商品名、東亜合成(株)製)を 5 質量%分散してスクリーン印刷し、塗布した。その他は実施例 1 と同様にした。

[0064]

これによって、耐久性の高い照光式押釦スイッチ用部材1が得られた。

【図面の簡単な説明】

[0065]

【図1】最良の実施の形態に係る照光式押釦スイッチ用部材を利用したスイッチの要部断面図である。

【図2】従来の照光式押釦スイッチの一例を示す断面である。

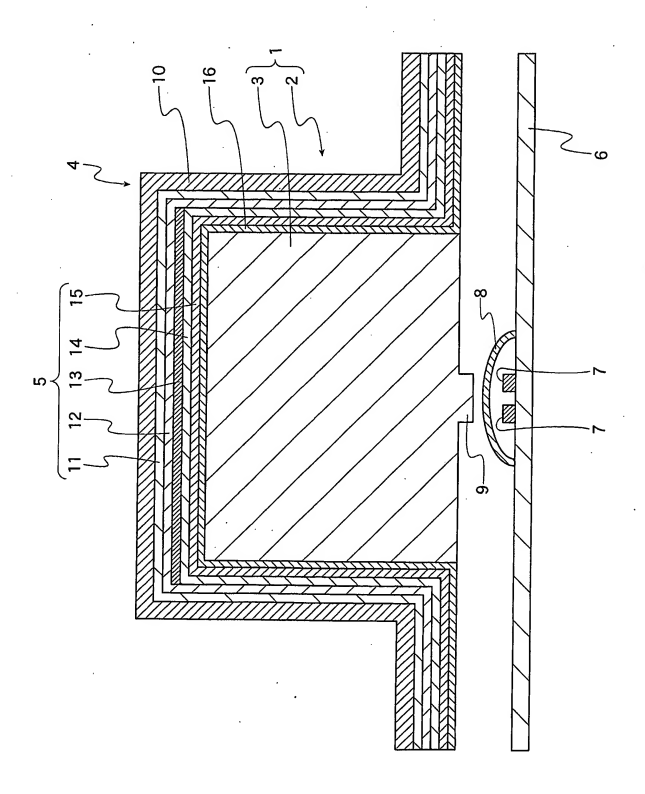
【符号の説明】

[0066]

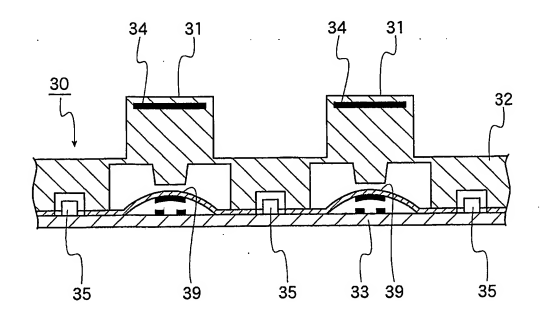
- 1 照光式押釦スイッチ用部材
- 2 ELシート
- 3 芯材
- 4 キートップ部
- 5 発光部
- 6 回路基板
- 7 固定接点
- 8 皿バネ
- 9 押圧突起部
- 10 透明絶縁性フィルム (シート基材)
- 11 透明電極層
- 12 透光性接着層
- 13 発光層
- 14 誘電体層
- 15 対向電極層
- 16 接着層

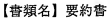


【書類名】図面 【図1】



.【図2】





【要約】

【課題】 絞り加工などで3次元形状体に加工してあっても、EL素子に不点灯トラブルなどの発生が少なく、長期間安定的に発光が可能なELシート及び照光式押釦スイッチ用部材を提供する。

【解決手段】 対向電極層 15と誘電体層 14と発光層 13と透明電極層 11とを含む E L積層体シートを形成する。透明電極層には導電性ポリマーを用い、透明電極層 11と発光層 13の間には導電性ポリマーに対する接着性の高い接着剤で接着層 12を介装する。接着性の高い接着剤は、ポリエステル、アクリル、シアノアクリレート、ポリオレフィン、エチレン酢酸ビニル又はエチレン・アクリル酸エチル系の接着剤を用いる。誘電体層はフッ素系樹脂バインダーで形成する。

【選択図】 図1

特願2004-041707

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2004-041707

受付番号

5 0 4 0 0 2 6 2 7 3 4

書類名

特許願

担当官

第四担当上席

0093

作成日

平成16年 2月19日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成16年 2月18日



出願人履歴情報

識別番号

[000190116]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都中央区日本橋本町4丁目3番5号

氏 名 信越ポリマー株式会社

特願2004-041707

出願人履歷情報

識別番号

[000132518]

1. 変更年月日

1990年 8月 6日

[変更理由]

新規登録

住所

東京都練馬区大泉学園町7丁目24番14号

氏 名 株式会社セコニツク